



FMFP71928

18 GAUGE BRAD NAILER

CLAVADORA DE PUNTILLAS DE CALIBRE 18

CLOUEUSE DE VITRIER DE CALIBRE 18



OPERATION and MAINTENANCE MANUAL

MANUAL DE OPERACIÓN Y DE MANTENIMIENTO

MANUEL D'INSTRUCTIONS ET D'ENTRETIEN

⚠ WARNING:

⚠ ADVERTENCIA:

⚠ ATTENTION:

BEFORE OPERATING THIS TOOL, ALL OPERATORS SHOULD STUDY THIS MANUAL TO UNDERSTAND AND FOLLOW THE SAFETY WARNINGS AND INSTRUCTIONS. KEEP THESE INSTRUCTIONS WITH THE TOOL FOR FUTURE REFERENCE. IF YOU HAVE ANY QUESTIONS, CONTACT YOUR STANLEY TOOLS REPRESENTATIVE OR DISTRIBUTOR.

ANTES DE OPERAR ESTA HERRAMIENTA, TODOS LOS OPERADORES DEBERÁN ESTUDIAR ESTE MANUAL PARA PODER COMPRENDER Y SEGUIR LAS ADVERTENCIAS SOBRE SEGURIDAD Y LAS INSTRUCCIONES. MANTENGA ESTAS INSTRUCCIONES CON LA HERRAMIENTA PARA FUTURA REFERENCIA, SI TIENE ALGUNA DUDA, COMUNÍQUESE CON SU REPRESENTANTE DE STANLEY TOOLS O CON SU DISTRIBUIDOR.

LIRE ATTENTIVEMENT LE PRÉSENT MANUEL AVANT D'UTILISER L'APPAREIL. PRÉTER UNE ATTENTION TOUTE PARTICULIÈRE AUX CONSIGNES DE SÉCURITÉ ET AUX AVERTISSEMENTS. GARDER CE MANUEL AVEC L'OUTIL POUR FUTUR RÉFÉRENCE. SI VOUS AVEZ DES QUESTIONS, CONTACTEZ VOTRE REPRESENTANT OU VOTRE CONCESSIONNAIRE STANLEY TOOLS.

INTRODUCTION

The FMFP71928 is a precision-built tool, designed for high speed, high volume nailing. This tool will deliver efficient, dependable service when used correctly and with care. As with any fine power tool, for best performance the manufacturer's instructions must be followed. Please study this manual before operating the tool and understand the safety warnings and cautions. The instructions on installation, operation and maintenance should be read carefully, and the manual kept for reference. NOTE: Additional safety measures may be required because of your particular application of the tool.

INDEX

| | |
|--------------------------------------|-----|
| Safety Instructions | 3 |
| Tool Specifications | 4 |
| Lubrication | 4 |
| Air Supply and Connections | 4-5 |
| Loading the Tool | 5-6 |
| Tool Operation | 6-7 |
| Maintaining the Pneumatic Tool | 7-8 |
| Depth Adjustment | 8 |
| Trouble Shooting | 9 |
| Accessories | 9 |

LIMITED WARRANTY

STANLEY TOOLS ("STANLEY") warrants to the original retail purchaser that this product is free from defects in material and workmanship, and agrees to repair or replace, at STANLEY option, any defective product within 3 year from the date of purchase. This warranty is not transferable. It only covers damage resulting from defects in material or workmanship, and it does not cover conditions or malfunctions resulting from normal wear, neglect, abuse, accident or repairs attempted or made by other than our regional repair center or authorized warranty service center. Driver blades, bumpers and o-rings are considered normally wearing parts.

THIS WARRANTY IS IN LIEU OF ALL OTHER EXPRESS WARRANTIES. ANY WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE IS LIMITED TO THE DURATION OF THIS WARRANTY. STANLEY SHALL NOT BE LIABLE FOR ANY INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES.

This warranty is limited to sales in the United States and Canada. Some states do not allow limitations on how long an implied warranty lasts, or the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitations or exclusions may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state.

To obtain warranty service, return the product at your expense together with proof of purchase to a STANLEY regional or authorized warranty repair center. You may also contact us at 1-888-848-5175 for the location of authorized warranty service centers in your area.

DEFINITIONS - SAFETY GUIDELINES

This manual contains information that is important for you to know and understand. This information relates to protecting YOUR SAFETY and PREVENTING EQUIPMENT PROBLEMS. To help you recognize this information, we use the symbols below. Please read the manual and pay attention to these symbols.

▲DANGER: Indicates an imminently hazardous situation which, if not avoided, will result in death or serious injury.

▲WARNING: Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, could result in death or serious injury.

▲CAUTION: Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, may result in minor or moderate injury.

NOTICE: Used without the safety alert symbol indicates a situation which, if not avoided, may result in property damage.

SAFETY INSTRUCTIONS

⚠WARNING:

EYE PROTECTION which conforms to ANSI specifications and provides protection against flying particles both from the FRONT and SIDE should ALWAYS be worn by the operator and others in the work area when connecting to air supply, loading, operating or servicing this tool. Eye protection is required to guard against flying fasteners and debris, which could cause severe eye injury.



The employer and/or user must ensure that proper eye protection is worn. Eye protection equipment must conform to the requirements of the American National Standards Institute, ANSI Z87.1 and provide both frontal and side protection. NOTE: Non-side shielded spectacles and face shields alone do not provide adequate protection.



Additional Safety Protection will be required in some environments. For example, the working area may include exposure to noise level which can lead to hearing damage. The employer and user must ensure that any necessary hearing protection is provided and used by the operator and others in the work area. Some environments will require the use of head protection equipment. When required, the employer and user must ensure that head protection conforming to ANSI CAN/CSA Z89.1 is used.

⚠WARNING:

Some dust created by power sanding, sawing, grinding, drilling, and other construction activities contains chemicals known to the State of California to cause cancer, birth defects or other reproductive harm. Some examples of these chemicals are:

- lead from lead-based paints
- crystalline silica from bricks and cement and other masonry products
- arsenic and chromium from chemically-treated lumber.

Your risk from these exposures varies, depending on how often you do this type of work. To reduce your exposure to these chemicals: work in a well ventilated area, and work with approved safety equipment, such as those dust masks that are specially designed to filter out microscopic particles.

AIR SUPPLY AND CONNECTIONS

⚠WARNING:

Do not use oxygen, combustible gases, or bottled gases as a power source for this tool as tool may explode, possibly causing injury.

⚠WARNING:

Do not use supply sources which can potentially exceed 200 P.S.I.G. as tool may burst, possibly causing injury.

⚠WARNING:

The connector on the tool must not hold pressure when air supply is disconnected. If a wrong fitting is used, the tool can remain charged with air after disconnecting and thus will be able to drive a fastener even after the air line is disconnected possibly causing injury.

⚠WARNING:

Do not pull trigger or depress contact arm while connected to the air supply as the tool may cycle, possibly causing injury.

⚠WARNING:

Always disconnect air supply: 1.) Before making adjustments; 2.) When servicing the tool; 3.) When clearing a jam; 4.) When tool is not in use; 5.) When moving to a different work area, as accidental actuation may occur, possibly causing injury.

LOADING TOOL

⚠WARNING:

When loading tool: 1.) Never place a hand or any part of body in fastener discharge area of tool; 2.) Never point tool at anyone; 3.) Do not pull the trigger or depress the trip as accidental actuation may occur, possibly causing injury.

OPERATION

⚠WARNING:

Always handle the tool with care: 1.) Never engage in horseplay; 2.) Never pull the trigger unless nose is directed toward the work; 3.) Keep others a safe distance from the tool while tool is in operation as accidental actuation may occur, possibly causing injury.

⚠WARNING:

The operator must not hold the trigger pulled on contact arm tools except during fastening operation as serious injury could result if the trip accidentally contacted someone or something, causing the tool to cycle.

⚠WARNING:

Keep hands and body away from the discharge area of the tool. A contact arm tool may bounce from the recoil of driving a fastener and an unwanted second fastener may be driven possibly causing injury.

⚠WARNING:

Check operation of the contact arm mechanism frequently. Do not use the tool if the arm is not working correctly as accidental driving of a fastener may result. Do not interfere with the proper operation of the contact arm mechanism.

⚠WARNING:

Do not drive fasteners on top of other fasteners or with the tool at an overly steep angle as this may cause deflection of fasteners which could cause injury.

⚠WARNING:

Do not drive fasteners close to the edge of the work piece as the wood may split, allowing the fastener to be deflected possibly causing injury.

MAINTAINING THE TOOL

TOOL SPECIFICATIONS

| MODEL | TOOL ACTUATION | LENGTH | HEIGHT | WIDTH | WEIGHT |
|-----------|-----------------|--------|--------|-------|-----------|
| FMFP71928 | Sequential Trip | 9.25" | 9.5" | 2" | 2.69 lbs. |

| <u>TOOL MODEL</u> | <u>BRAD SERIES</u> | <u>GAUGE</u> | <u>FASTENER RANGE</u> |
|-------------------|--------------------|--------------|-----------------------|
| FMFP71928 | BT13xx | 18 | 5/8" - 2" |

OPERATING PRESSURE:

DO NOT EXCEED THIS RECOMMENDED OPERATING PRESSURE.

LUBRICATION

If no airline lubricator is used, add oil during use into the air fitting on the tool once or twice a day. Only a few drops of oil at a time is necessary. Too much oil will only collect inside the tool and will be noticeable in the exhaust cycle.

COLD WEATHER OPERATION:

NOTICE: Some commercial air line drying liquids are harmful to “O”-rings and seals – do not use these low temperature air dryers without checking compatibility.

AIR SUPPLY AND CONNECTIONS

FITTINGS:

Install a male plug on the tool which is free flowing and which will release air pressure from the tool when disconnected from the supply source.

HOSES:

-4-



SUPPLY SOURCE:

Use only clean regulated compressed air as a power source for this tool. **NEVER USE OXYGEN, COMBUSTIBLE GASES, OR BOTTLED GASES, AS A POWER SOURCE FOR THIS TOOL AS TOOL MAY EXPLODE.**

REGULATOR:

A pressure regulator with an operating pressure of 0 - 125 p.s.i. (0 - 8.79 kg/cm²) is required to control the operating pressure for safe operation of this tool. Do not connect this tool to air pressure which can potentially exceed 200 p.s.i. (14 KG/CM²) as tool may fracture or burst, possibly causing injury.

OPERATING PRESSURE:

Do not exceed recommended maximum operating pressure as tool wear will be greatly increased. The air supply must be capable of maintaining the operating pressure at the tool. Pressure drops in the air supply can reduce the tool's driving power. Refer to "TOOL SPECIFICATIONS" for setting the correct operating pressure for the tool.

FILTER:

Dirt and water in the air supply are major causes of wear in pneumatic tools. A filter will help to get the best performance and minimum wear from the tool. The filter must have adequate flow capacity for the specific installation. The filter has to be kept clean to be effective in providing clean compressed air to the tool. Consult the manufacturer's instructions on proper maintenance of your filter. A dirty and clogged filter will cause a pressure drop which will reduce the tool's performance.

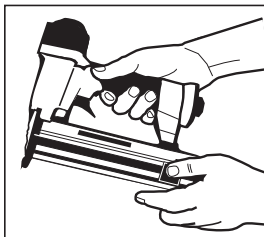
LOADING THE FMFP71928

⚠ WARNING: **EYE PROTECTION** which conforms to ANSI specifications and provides protection against flying particles both from the **FRONT** and **SIDE** should **ALWAYS** be worn by the operator and others in the work area when loading, operating or servicing this tool. Eye protection is required to guard against flying fasteners and debris, which could cause severe eye injury.

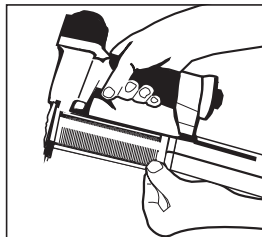


The employer and/or user must ensure that proper eye protection is worn. Eye protection equipment must conform to the requirements of the American National Standards Institute, ANSI Z87.1 and provide both frontal and side protection. **NOTE:** Non-side shielded spectacles and face shields alone do not provide adequate protection.

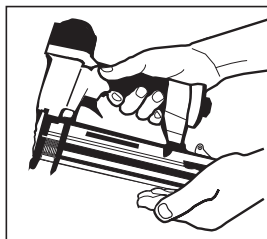
- ⚠ WARNING:** **TO PREVENT ACCIDENTAL INJURIES:**
- Never place a hand or any other part of the body in nail discharge area of tool while the air supply is connected.
 - Never point the tool at anyone else.
 - Never engage in horseplay.
 - Never pull the trigger unless nose is directed at the work.
 - Always handle the tool with care.
 - Do not pull the trigger or depress the trip mechanism while loading the tool.



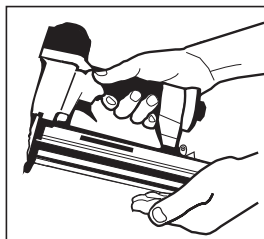
1. Disengage the latch and pull back magazine side.



2. With magazine fully open insert fasteners. Points must be against bottom of magazine.



3. Push magazine forward.



4. Continue pushing until latch is engaged.

IN ADDITION TO THE OTHER WARNINGS CONTAINED IN THIS MANUAL OBSERVE THE FOLLOWING FOR SAFE OPERATION

- Use the STANLEY pneumatic tool only for the purpose for which it was designed.
- Never use this tool in a manner that could cause a fastener to be directed toward the user or others in the work area.
- Do not use the tool as a hammer.
- Always carry the tool by the handle. Never carry the tool by the air hose.
- Do not alter or modify this tool from the original design or function.
- Always be aware that misuse and improper handling of this tool can cause injury to yourself and others.
- Never clamp or tape the trigger or contact trip in an actuated position.
- Never leave a tool unattended with the air hose attached.
- Do not operate this tool if it does not contain a legible WARNING LABEL.
- Do not continue to use a tool that leaks air or does not function properly. Notify your nearest STANLEY representative if your tool continues to experience functional problems.

TOOL OPERATION

⚠ WARNING:

EYE PROTECTION which conforms to ANSI specifications and provides protection against flying particles both from the FRONT and SIDE should ALWAYS be worn by the operator and others in the work area when loading, operating or servicing this tool. Eye protection is required to guard against flying fasteners and debris, which could cause severe eye injury.



The employer and/or user must ensure that proper eye protection is worn. Eye protection equipment must conform to the requirements of the American National Standards Institute, ANSI Z87.1 and provide both frontal and side protection. NOTE: Non-side shielded spectacles and face shields alone do not provide adequate protection.

BEFORE HANDLING OR OPERATING THIS TOOL:

- I. READ AND UNDERSTAND THE WARNINGS CONTAINED IN THIS MANUAL.
- II. REFER TO "TOOL SPECIFICATIONS" IN THIS MANUAL TO IDENTIFY THE OPERATING SYSTEM ON YOUR TOOL.

OPERATION

⚠WARNING: The operator must not hold the trigger pulled on contact trip tools except during fastening operation, as serious injury could result if the trip accidentally contacted someone or something, causing the tool to cycle.

Keep hands and body away from the discharge area of the tool. A contact trip tool may bounce from the recoil of driving a fastener and an unwanted second fastener may be driven, possibly causing injury.

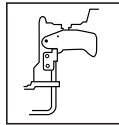
SEQUENTIAL TRIP

The Sequential Trip requires the operator to hold the tool against the work before pulling the trigger. This makes accurate fastener placement easier, for instance on framing, toe nailing and crating applications. The Sequential Trip allows exact fastener location without the possibility of driving a second fastener on recoil. The Sequential Trip Tool has a positive safety advantage because it will not accidentally drive a fastener if the tool is contacted against the work – or anything else – while the operator is holding the trigger pulled.

MODEL IDENTIFICATION:

Refer to Operation Instructions on page 7 before proceeding to use this tool.

SEQUENTIAL TRIP
Identified by:
GRAY TRIGGER



TOOL OPERATION CHECK:

⚠WARNING: Remove all fasteners from tool before performing tool operation check.

SEQUENTIAL TRIP OPERATION:

- A. Press the contact trip against the work surface, without touching the trigger.
THE TOOL MUST NOT CYCLE.
- B. Hold the tool off the work surface and pull the trigger.
THE TOOL MUST NOT CYCLE.
Release the trigger. The trigger must return to the trigger stop on the frame.
- C. Pull the trigger and press the contact trip against the work surface.
THE TOOL MUST NOT CYCLE.
- D. With finger off the trigger, press the contact trip against the work surface. Pull the trigger.
THE TOOL MUST CYCLE.

MAINTAINING THE PNEUMATIC TOOL

⚠WARNING: When working on air tools, note the warnings in this manual and use extra care evaluating problem tools.

⚠CAUTION: Pusher spring (constant force spring). Caution must be used when working with the spring assembly. The spring is wrapped around, but not attached to, a roller. If the spring is extended beyond its length, the end will come off the roller and the spring will roll up with a snap, with a chance of pinching your hand. Also the edges of the spring are very thin and could cut. Care must also be taken to insure no permanent kinks are put in the spring as this will reduce the springs force.

REPLACEMENT PARTS:

STANLEY replacement parts are recommended. Do not use modified parts or parts which will not give equivalent performance to the original equipment.

ASSEMBLY PROCEDURE FOR SEALS:

When repairing a tool, make sure the internal parts are clean and lubricated. Use Parker "O"-LUBE or equivalent on all "O"-rings. Coat each "O"-ring with "O"-LUBE before assembling. Use a small amount of oil on all moving surfaces and pivots. After reassembly add a few drops of Air Tool Lubricant through the air line fitting before testing.

AIR SUPPLY-PRESSURE AND VOLUME:

Air volume is as important as air pressure. The air volume supplied to the tool may be inadequate because of undersize fittings and hoses, or from the effects of dirt and water in the system. Restricted air flow will prevent the tool from receiving an adequate volume of air, even though the pressure reading is high. The results will be slow operation, misfeeds or reduced driving power. Before evaluating tool problems for these symptoms, trace the air supply from the tool to the supply source for restrictive connectors, swivel fittings, low points containing water and anything else that would prevent full volume flow of air to the tool.

DEPTH ADJUSTMENT

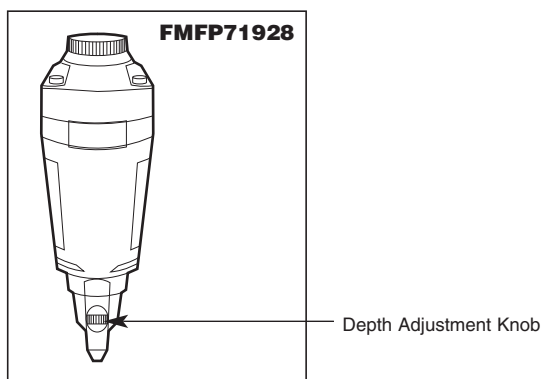
⚠WARNING: Always disconnect air supply: 1. Before making adjustments; 2. When servicing the tool; 3. When clearing a jam; 4. When tool is not in use; 5. When moving to a different work area, as accidental actuation may occur, possibly causing injury.

FMFP71928 FASTENER CONTROL ADJUSTMENT

The Fastener Control adjustment feature provides close control of the fastener drive depth; from flush with the work surface to shallow or deep countersink. First, set the air pressure for consistent drive in the specific work. Then use the Fastener Control adjustment to give the desired depth of drive.

TO ADJUST FASTENER CONTROL ADJUSTMENT:

1. With air pressure set, drive a few fasteners into a representative material sample to determine if adjustment is necessary.
2. If adjustment is required, disconnect air supply.



TROUBLE SHOOTING

| PROBLEM | CAUSE | CORRECTION |
|--------------------------------------|--|--|
| Trigger valve housing leaks air | O-ring cut or cracked | Replace O-ring |
| Trigger valve stem leaks air | O-ring/seals cut or cracked | Replace trigger valve assembly |
| Frame/nose leaks air | Loose nose screws O-ring or Gasket is cut or cracked Bumper cracked/worn | Tighten and recheck Replace O-ring or gasket Replace bumper |
| Frame/cap leaks air | Damaged gasket or seal Cracked/worn head valve bumper Loose cap screws | Replace gasket or seal Replace bumper Tighten and recheck |
| Failure to cycle | Air supply restriction Tool dry, lack of lubrication Worn head valve O-rings Broken cylinder cap spring Head valve stuck in cap | Check air supply equipment Use Air Tool Lubricant Replace O-rings Replace cylinder cap spring Disassemble/Check/Lubricate |
| Lack of power; slow to cycle | Tool dry, lacks lubrication Broken cylinder cap spring O-rings/seals cut or cracked Exhaust blocked Trigger assembly worn/leaks Dirt/tar build up on driver Cylinder sleeve not seated correctly on bottom bumper Head valve dry Air pressure too low | Use Air Tool Lubricant Replace cap spring Replace O-rings/seals Check bumper, head valve spring, muffler Replace trigger assembly Disassemble nose/driver to clean Disassemble to correct Disassemble/lubricate Check air supply equipment |
| Skiping fasteners; intermittent feed | Worn bumper Tar/dirt in driver channel Air restriction/inadequate air flow through quick disconnect socket and plug Worn piston O-ring Tool dry, lacks lubrication Damaged pusher spring Low air pressure Loose magazine nose screws Fasteners too short for tool Bent fasteners Wrong size fasteners Leaking head cap gasket Trigger valve O-ring cut/worn Broken/chipped driver Dry/dirty magazine Worn magazine | Replace bumper Disassemble and clean nose and driver Disassemble and clean nose and driver Replace quick disconnect fittings Replace O-ring, check driver Use Air Tool Lubricant Replace spring Check air supply system to tool Tighten all screws Use only recommended fasteners Discontinue using these fasteners Use only recommended fasteners Tighten screws/replace gasket Replace O-ring Replace driver (check piston O-ring) Clean/lubricate use Air Tool Lubricant Replace magazine |
| Fasteners jam in tool | Driver channel worn Wrong size fasteners Bent fasteners Loose magazine/nose screws Broken/chipped driver | Replace nose/check door Use only recommended fasteners Discontinue using these fasteners Tighten all screws Replace driver |

ACCESSORIES AVAILABLE

| | |
|---------------|----------------------------------|
| PREMOIL-4OZ | 4 oz. Premium Air Tool Lubricant |
| WINTEROIL-4OZ | 4 oz. Winter Air Tool Lubricant |

INTRODUCCIÓN

Las FMFP71928 es una herramienta clavadora construida a precisión, diseñada para funcionar a alta velocidad y con alto volumen. Al igual que con cualquier herramienta automática de calidad, el mejor rendimiento se obtiene siguiendo las instrucciones del fabricante. Se le recomienda estudiar este manual antes de operar la herramienta y comprender las advertencias y precauciones de seguridad. Las instrucciones relativas a la instalación, operación y mantenimiento se deben leer detenidamente y el manual debe guardarse como referencia. NOTA: Es posible que se requieran medidas adicionales de seguridad en consideración de la aplicación particular que usted destina a la herramienta.

ÍNDICE

| | |
|---|-------|
| Instrucciones de seguridad | 11 |
| Especificaciones de la herramienta | 12 |
| Lubricación | 12 |
| Suministro de aire y conexiones | 12-13 |
| Cómo cargar la herramienta | 13-14 |
| Operación de la herramienta | 14-15 |
| Mantenimiento de la herramienta neumática | 15-16 |
| Ajuste de la profundidad | 16 |
| Diagnóstico de fallas | 17 |
| Accesorios | 17 |

GARANTÍA LIMITADA

STANLEY TOOLS ("STANLEY") garantiza al comprador original al por menor que este producto está exento de defectos de material y fabricación, además se compromete a reparar o cambiar, a opción de STANLEY, cualquier producto defectuoso dentro de 3 años de la fecha de compra. Esta garantía no es transferible. Solamente cubre daños resultantes de defectos en material o fabricación, y no cubre condiciones o desperfectos resultantes del desgaste normal, negligencia, abuso, accidente o reparaciones intentadas o efectuadas por terceros ajenos a nuestro centro regional de reparaciones o al centro de servicio bajo garantía. Las aspas del impulsor, los topes y las juntas tóricas se consideran componentes de desgaste normal.

ESTA GARANTÍA REEMPLAZA TODAS LAS DEMÁS GARANTÍAS EXPRESAS. TODA GARANTÍA DE COMERCIABILIDAD O IDONEIDAD PARA UN FIN PARTICULAR SE LIMITA A LA DURACIÓN DE ESTA GARANTÍA. STANLEY NO SERÁ RESPONSABLE DE DAÑOS FORTUITOS NI CONSECUENCIALES.

Esta garantía se limita a ventas dentro de los Estados Unidos y Canadá. Algunos estados no permiten limitaciones a la duración de una garantía implícita ni la exclusión o limitación de daños fortuitos o consecuentes, de modo que las limitaciones o exclusiones anteriores pueden no corresponder a su caso. Esta garantía le concede derechos legales específicos, y usted puede tener también otros derechos que varían de un estado a otro.

Para obtener servicio bajo la garantía, devuelva el producto con cargo a nosotros junto con su comprobante de compra dirigido al centro regional o al centro de reparaciones bajo garantía de STANLEY. Puede llamarnos también al 1-888-848-5175 para obtener la dirección de los centros autorizados de servicio bajo garantía en su área.

PAUTAS DE SEGURIDAD / DEFINICIONES

Este manual contiene información importante para que conozca y comprenda. Esta información está relacionada con la protección de SU SEGURIDAD y con EVITAR PROBLEMAS EN EL EQUIPO. Para ayudarlo a reconocer esta información, utilizaremos los símbolos siguientes. Lea el manual y preste atención a estos símbolos.

- ⚠ PELIGRO:** Indica una situación de peligro inminente que, si no se evita, provocará la muerte o lesiones graves.
- ⚠ ADVERTENCIA:** Indica una situación de peligro potencial que, si no se evita, podría provocar la muerte o lesiones graves.
- ⚠ PRECAUCIÓN:** Indica una situación de peligro potencial que, si no se evita, puede provocar lesiones leves o moderadas.
- ⚠ AVISO:** Si se utiliza sin el símbolo de alerta de seguridad, indica una situación que si no se evita, puede resultar en daño a la propiedad.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

⚠️ ADVERTENCIA:



Cuando el equipo está conectado al suministro de aire, tanto el operador como todas las personas que se encuentren en el área de trabajo, SIEMPRE deben usar PROTECCIÓN OCULAR que cumpla las especificaciones ANSI para resguardo contra partículas volantes arrojadas desde el FRENTE o los LATERALES. Dicha protección ocular se requiere para proteger contra residuos y remaches volantes, que podrían causar graves lesiones en los ojos.

El empleador y/o usuario debe asegurar que la debida protección para los ojos sea usada. El equipo protector de los ojos debe cumplir con los requisitos del Instituto de Normas Nacionales Americano (American National Standards Institute), ANSI Z87.1 y debe proveer protección de frente y de los lados. NOTA: Las gafas de seguridad que no están protegidas de los lados y las máscaras por sí solas no proveen la debida protección.

En algunos ambientes se necesitará protección adicional de seguridad. Por ejemplo, el área de trabajo puede exponer a un nivel de ruido que lesione el oído. El empleador y el usuario deben comprobar que se cuente con la protección necesaria del oído y que el operador y los demás presentes en el área la usen. Algunos ambientes exigirán el uso de casco protector. Cuando sea necesario, el empleado y el usuario deben verificar que se proteja la cabeza en conformidad con la norma ANSI CAN/CSA Z89.1.

⚠️ ADVERTENCIA:

El Estado de California tiene conocimiento de que cierto polvo generado por el lijado eléctrico, el aserrado, el taladrado y otras actividades de construcción contiene componentes químicos que provocan cáncer, defectos en el nacimiento u otros daños reproductivos. Algunos ejemplos de estos componentes químicos son:

- plomo de pinturas a base de plomo,
- sílice cristalina de ladrillos, cemento y otros productos de mampostería
- arsénico y cromo de leños tratados químicamente.

El riesgo a estas exposiciones varía según la frecuencia con la que realiza este tipo de trabajo. Para reducir la exposición a estos componentes químicos: trabaje en un área bien ventilada y con el equipo de seguridad aprobado, como las mascarillas contra el polvo especialmente diseñadas para filtrar las partículas microscópicas.

SUMINISTRO DE AIRE Y CONEXIONES

⚠️ ADVERTENCIA:

No utilice oxígeno ni gases combustibles o embotellados como fuente de suministro para esta herramienta, ya que la herramienta puede estallar, posiblemente causando lesiones.

⚠️ ADVERTENCIA:

No utilice fuentes de suministro que potencialmente excedan las 14 Kg/cm² (13,8 bars) ya que la herramienta puede estallar, posiblemente causando lesiones.

⚠️ ADVERTENCIA:

El conector de la herramienta no debe tener presión al desconectarse el suministro de aire. Si se utiliza una conexión equivocada, la herramienta puede permanecer cargada con aire después de ser desconectada y por lo tanto podrá impulsar un sujetador aún después de que la línea de aire sea desconectada, posiblemente causando lesiones.

⚠️ ADVERTENCIA:

No jale el gatillo o presione el brazo de contacto mientras esté conectado a un suministro de aire, ya que la herramienta puede ciclar y causar lesiones.

⚠️ ADVERTENCIA:

Siempre desconecte el suministro de aire: 1.) Antes de efectuar ajustes; 2.) Al hacerle servicio a la herramienta; 3.) Al despejar un atascamiento; 4.) Cuando la herramienta no esté en uso; 5.) Al mudarse de un área distinta de trabajo, ya que se puede activar accidentalmente, posiblemente causando lesiones.

AL CARGAR LA HERRAMIENTA

⚠️ ADVERTENCIA:

Al cargar la herramienta: 1.) Nunca coloque una mano o cualquier otra parte del cuerpo en el área de descarga del sujetador de la herramienta; 2.) Nunca apunte la herramienta hacia otra persona; 3.) No hale el gatillo ni oprima el disparador ya que se puede activar accidentalmente, posiblemente causando lesiones.

OPERACIÓN

⚠️ ADVERTENCIA:

Siempre maneje la herramienta con cuidado. 1.) Nunca participe en juegos rudos con la herramienta; 2.) Nunca hale el gatillo al menos que la nariz esté apuntada hacia el trabajo; 3.) Mantenga a las demás personas a una distancia segura de la herramienta mientras la herramienta esté en operación ya que se puede activar accidentalmente, causando posibles lesiones.

⚠️ ADVERTENCIA:

El operador no debe mantener el gatillo presionado en herramientas de brazo de contacto, excepto durante la operación de sujeción ya que se podría generar una lesión grave si el interruptor contactara accidentalmente alguna persona o cosa, causando que la herramienta cicle.

⚠️ ADVERTENCIA:

Mantenga las manos y el cuerpo alejados del área de descarga de la herramienta. Una herramienta con brazo de contacto puede rebotar debido a la reculada al impulsar un sujetador y se puede impulsar accidentalmente un segundo sujetador, causando posibles lesiones.

⚠️ ADVERTENCIA:

Verifique la operación del mecanismo del brazo de contacto frecuentemente. No utilice la herramienta si el brazo no está funcionando correctamente ya que se puede impulsar accidentalmente otro sujetador. No interfiera con la debida operación del mecanismo del brazo de contacto.

⚠️ ADVERTENCIA:

No meta los sujetadores encima de otros sujetadores o teniendo la herramienta demasiado inclinada ya que esto podría causar que los sujetadores se desviaran, y a su vez causarían lesiones.

⚠️ ADVERTENCIA:

No meta los sujetadores cerca del borde de la pieza de trabajo porque la madera podría separarse, lo que permitiría que el sujetador se desviara y causara lesiones.



Esta clavadora produce CHISPAS durante la operación. NUNCA use la clavadora cerca de sustancias, gases ni vapores inflamables, incluidos diluyentes, lacas, pintura, bencina, gasolina, adhesivos, mástique, pegamentos ni ningún otro material que sea inflamable, combustible o explosivo – o vapores, emanaciones o subproductos que puedan serlo. Si se usa la clavadora en cualquier ambiente de este tipo podría causar una EXPLOSION produciendo lesiones físicas o fatales para el usuario y las personas en la cercanía.

MANTENIMIENTO DE LA HERRAMIENTA



Tome nota de las advertencias en este manual al trabajar con herramientas neumáticas y tenga mayor cuidado al evaluar herramientas problemáticas.

ESPECIFICACIONES DE LA HERRAMIENTA

Todos las medidas de tornillos y tuercas son métricas.

| MODELO | ACTIVACIÓN DE LA HERRAMIENTA | LARGO | ALTURA | ANCHO | PESO |
|-----------|------------------------------|-------|--------|-------|-----------|
| FMFP71928 | Disparo secuencial | 9.25" | 9.5" | 2" | 2.69 lbs. |

ESPECIFICACIONES DEL SUJETADOR:

| MODELO DE LA HERRAMIENTA | SERIE DEL CLAVO | CALIBRE | RANGO DEL SUJETADOR |
|--------------------------|-----------------|---------|---------------------|
| FMFP71928 | BT13xx | 18 | 5/8" - 2" |

CONEXIÓN DE AIRE DE LA HERRAMIENTA:

Estas herramientas usan un enchufe conector de flujo libre de 1/4 N.P.T. El diámetro interior debe ser de 5 mm (0.2") o mayor. La conexión debe ser capaz de descargar la presión de aire de la herramienta cuando se desconecta del suministro de aire.

PRESIÓN DE OPERACIÓN:

4.9 a 7 kg/cm² (4.8 bars a 6.9 bars). Seleccione la presión de operación dentro de este rango para el mejor rendimiento de los sujetadores. NO EXCEDA ESTA PRESIÓN DE OPERACIÓN RECOMENDADA.

LUBRICACIÓN

Para el mejor rendimiento se requiere una lubricación frecuente pero no excesiva. El aceite añadido a través de la conexión de la línea de aire lubricará las piezas internas. Use el Lubricante de Herramientas de Aire Mobil Velocite #10 de o un equivalente. No use aceite detergente o aditivos, ya que estos lubricantes causan el desgaste acelerado de los sellos y los amortiguadores de choque en la herramienta, dando como resultado un mal rendimiento de la herramienta y el mantenimiento frecuente de la misma.

Si no se usa un lubricante de línea de aire, añada aceite cuando se esté usando en la conexión de aire en la herramienta una o dos veces al día. Basta con añadir unas cuantas gotas cada vez. Si añade demasiado aceite, se acumulará dentro de la herramienta y se notará en el ciclo de escape.

OPERACIÓN EN LA ÉPOCA DE FRÍO:

Para la operación en la época de frío, cerca o bajo de la temperatura de congelación, la humedad en la línea de aire puede congelarse e impedir que la herramienta funcione. Recomendamos el uso del lubricante de herramientas de aire WINTER FORMULA o un anti-descongelante permanente (glicol de etileno) como un lubricante para la época de frío.



No almacene las herramientas en ambientes fríos para impedir que se forme el hielo en las válvulas y los mecanismos de operación de la herramienta, lo cual podría hacer que la herramienta falle.



Algunos líquidos comerciales secadores de líneas de aire pueden dañar los anillos en "O" y los sellos — no use estos secadores de aire de baja temperatura sin verificar su compatibilidad.

SUMINISTRO DE AIRE Y CONEXIONES



No use oxígeno, gases combustibles o gases embotellados como una fuente de suministro para esta herramienta, ya que la herramienta puede estallar, posiblemente causando lesiones.

CONEXIONES:

Instale un enchufe macho en la herramienta que fluya libre y que descargue la presión de aire de la herramienta cuando sea desconectada de la fuente de suministro.

MANGUERAS:

Las mangueras de aire deben tener un mínimo de clasificación de presión de operación de 10,5 kg/cm² (10,3 bars) ó 150 por ciento de la presión máxima de operación que podría producirse en el sistema de aire. La manguera de suministro debe contener una conexión que provea un "desconectado rápido" del enchufe macho en la herramienta.

FUENTE DE SUMINISTRO:

Use sólo aire comprimido regulado limpio como una fuente de suministro para esta herramienta. NUNCA USE OXÍGENO, GASES COMBUSTIBLES O GASES EMBOTELLADOS COMO UNA FUENTE DE SUMINISTRO PARA ESTA HERRAMIENTA, YA QUE LA HERRAMIENTA PODRÍA ESTALLAR.

REGULADOR:

Se requiere un regulador de presión con una presión de operación de 0-8,7 kg/cm² (8,6 bars) para controlar la presión de operación en la herramienta. Las caídas de presión en el suministro de aire pueden reducir la potencia de impulso de la herramienta. Consulte "ESPECIFICACIONES DE LA HERRAMIENTA" para fijar la debida presión de operación para la herramienta.

PRESIÓN DE OPERACIÓN:

No exceda una presión de operación de 7,0 kg/cm² (6,9 bars) El suministro de aire debe ser capaz de mantener la presión de operación en la herramienta. Las caídas de presión en el suministro de aire pueden reducir la potencia de impulso de la herramienta. Consulte "ESPECIFICACIONES DE LA HERRAMIENTA" para fijar la debida presión de operación para la herramienta.

FILTRO:

La suciedad y el agua en el suministro de aire son causas principales del desgaste en las herramientas neumáticas. Un filtro puede ayudar a obtener el mejor rendimiento y el desgaste mínimo de la herramienta. El filtro debe tener una capacidad de flujo adecuada para la instalación en particular. El filtro debe ser mantenido limpio para que sea eficaz en proveer aire comprimido limpio a la herramienta. Consulte las instrucciones del fabricante para el debido mantenimiento de su filtro. Un filtro sucio y atascado causará una caída de presión que reducirá el rendimiento de la herramienta.

CÓMO CARGAR LA HERRAMIENTA FMFP71928

⚠ ADVERTENCIA:



PROTECCIÓN PARA LOS OJOS que cumple con las especificaciones de ANSI y que proporciona protección contra partículas voladoras tanto del FRENTE como del LADO debe ser usada SIEMPRE por el OPERADOR y otros en el área de trabajo al cargar, operar o hacerle servicio a esta herramienta. La protección para los ojos es necesaria para proteger contra sujetadores voladores y escombros que pueden causar daños severos a los ojos.

El empleador y/o usuario debe asegurar que la debida protección para los ojos sea usada. El equipo protector de los ojos debe cumplir con los requisitos del Instituto de Normas Nacionales Americano (American National Standards Institute), ANSI Z87.1 y debe proveer protección de frente y de los lados. NOTA: Las gafas de seguridad que no están protegidas de los lados y las máscaras por sí solas no proveen la debida protección.

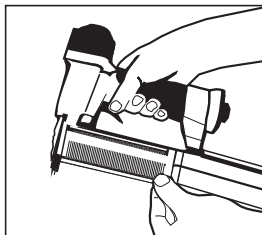
⚠ ADVERTENCIA:

PARA IMPEDIR LESIONES ACCIDENTALES:

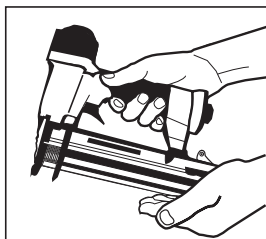
- Nunca coloque una mano o cualquier otra parte del cuerpo en el área de descarga del sujetador de la herramienta mientras el suministro de aire está conectado;
- Nunca apunte la herramienta hacia otra persona;
- Nunca participe en juegos rudos con la herramienta;
- Nunca hale el gatillo a menos que la nariz esté apuntada hacia el trabajo;
- Siempre maneje la herramienta con cuidado.
- No hale el gatillo ni oprima el mecanismo de disparo al cargar la herramienta.



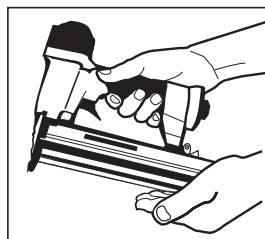
1. Désenclencher le système de verrouillage et tirer vers l'arrière pour ouvrir le magasin.



2. Le magasin étant complètement ouvert, insérer les éléments d'assemblage. Les pointes doivent se trouver contre le fond du magasin.



3. Pousser le magasin vers l'avant.



4. Pousser sur le magasin jusqu'à enclenchement du système de verrouillage.

ADEMÁS DE LAS OTRAS ADVERTENCIAS CONTENIDAS EN ESTE MANUAL, OBSERVE LO SIGUIENTE PARA UNA OPERACIÓN SEGURA

- Utilice la herramienta neumática de STANLEY únicamente para impulsar sujetadores.
- Jamás utilice esta herramienta de manera que pudiera causar que un sujetador sea dirigido hacia usted mismo u otras personas dentro del área de trabajo.
- No utilice la herramienta como un martillo.
- Siempre cargue la herramienta por la manija. Jamás cargue la herramienta por la manguera de aire.
- No altere ni modifique el diseño ni la función original de esta herramienta.
- Siempre esté consciente de que el mal trato y manejo inadecuado de esta herramienta puede originar lesiones para usted y los demás.
- Nunca coloque una abrazadera ni cinta adherible alrededor del gatillo o el interruptor de contacto en una posición activada.
- Jamás deje una herramienta sola con la manguera de aire conectada.
- No opere esta herramienta si no contiene una ETIQUETA DE ADVERTENCIA legible.
- NOTA: No siga usando una herramienta que tenga una fuga de aire o que no funciona debidamente. Notifique a su representante de STANLEY más cercano si su herramienta sigue teniendo problemas de funcionamiento.

OPERACIÓN DE LA HERRAMIENTA

⚠ ADVERTENCIA:



PROTECCIÓN PARA LOS OJOS que cumple con las especificaciones de ANSI y que proporciona protección contra partículas voladoras tanto del FRENTE como del LADO debe ser usada SIEMPRE por el OPERADOR y otros en el área de trabajo al cargar, operar o hacerle servicio a esta herramienta. La protección para los ojos es necesaria para proteger contra sujetadores voladores y escombros que pueden causar daños severos a los ojos.

El empleador y/o usuario debe asegurar que la debida protección para los ojos sea usada. El equipo protector de los ojos debe cumplir con los requisitos del Instituto de Normas Nacionales Americano (American National Standards Institute), ANSI Z87.1 y debe proveer protección de frente y de los lados. NOTA: Las gafas de seguridad que no están protegidas de los lados y las máscaras por sí solas no proveen la debida protección.

ANTES DE MANEJAR U OPERAR ESTA HERRAMIENTA:

- I. LEA Y ENTIENDA LAS ADVERTENCIAS CONTENIDAS EN ESTE MANUAL.
- II. CONSULTE "ESPECIFICACIONES DE LA HERRAMIENTA" EN ESTE MANUAL PARA IDENTIFICAR EL SISTEMA OPERATIVO DE SU HERRAMIENTA.

OPERACIÓN

⚠ ADVERTENCIA:

El operador no debe sostener el gatillo halado en las herramientas de disparo por contacto, salvo durante la operación de engrapado, ya que pueden resultar serias lesiones si el disparador accidentalmente se pusiera en contacto con alguien o con algo, causando que se cicle la herramienta.

⚠ ADVERTENCIA:

Mantenga las manos y el cuerpo alejados del área de descarga de la herramienta. Una herramienta de disparo por contacto puede rebotar debido a la reculada al impulsar un sujetador y se puede impulsar accidentalmente un segundo sujetador, causando posibles lesiones.

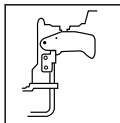
DISPARO SECUENCIAL

El Disparo Secuencial requiere que el operador mantenga la herramienta sobre la superficie del objeto antes de halar el gatillo. Esto permite la precisa y fácil colocación de sujetadores en muchos trabajos, por ejemplo, en aplicaciones de construcción de marcos, con clavos oblicuos y la construcción de cajones de construcción. El Disparo Secuencial permite la colocación exacta de sujetadores sin la posibilidad de impulsar un segundo sujetador en la reculada. La Herramienta de Disparo Secuencial tiene una ventaja de seguridad positiva, ya que no impulsará un sujetador accidentalmente si la herramienta entra en contacto con el objeto de trabajo – o cualquier otra cosa – mientras el operador mantenga el gatillo halado.

IDENTIFICACIÓN DE MODELO

Consulte las Instrucciones de Operación en la página 15 antes de usar esta herramienta.

DISPARO SECUENCIAL
Identificada por:
GATILLO GRIS



VERIFICACIÓN DE LA OPERACIÓN DE LA HERRAMIENTA

⚠ ADVERTENCIA: Quite todos los sujetadores de la herramienta antes de efectuar la verificación de la operación de la herramienta!

OPERACIÓN POR DISPARO SECUENCIAL:

- Presione el disparador de contacto contra la superficie de trabajo, sin tocar el gatillo.
LA HERRAMIENTA NO DEBE EFECTUAR SU CICLO.
- Sostenga la herramienta alejada de la superficie de trabajo, y hale el gatillo.
LA HERRAMIENTA NO DEBE EFECTUAR SU CICLO.
Libere el gatillo. El gatillo debe regresar al tope del gatillo en un marco.
- Hale el gatillo y presione el disparador de contacto contra la superficie de trabajo.
LA HERRAMIENTA NO DEBE EFECTUAR SU CICLO.
- Con el dedo alejado del gatillo, presione el disparador de contacto contra la superficie de trabajo. Hale el gatillo.
LA HERRAMIENTA SÍ DEBE EFECTUAR SU CICLO.

MANTENIMIENTO DE LA HERRAMIENTA NEUMÁTICA

⚠ ADVERTENCIA: Al trabajar con herramientas neumáticas, tenga presente las advertencias que se hacen en este manual, y sea particularmente cuidadoso al evaluar herramientas problemáticas.

⚠ PRECAUCIÓN: El resorte de empuje (resorte de fuerza constante): Se debe tener cuidado al trabajar con el ensamblaje de resorte. El resorte está enrollado alrededor de, pero no sujetado a, un enrollador. Si el resorte se extiende más allá de su largo, la punta se desprenderá del enrollador, y el resorte se enrollará bruscamente, y puede pellizcar su mano. Además, los bordes del resorte son muy delgados y podrían cortarlo. Se debe tener cuidado para asegurar que no se formen cocas permanentes en el resorte, ya que esto reducirá la fuerza del resorte.

PARTES DE REEMPLAZO:

Se recomienda partes de reemplazo de STANLEY. No utilice partes modificadas ni partes que no brinden el mismo rendimiento que el equipo original.

PROCEDIMIENTO DE ENSAMBLE PARA LOS SELLOS:

Al reparar una herramienta, asegúrese de que las partes internas estén limpias y lubricadas. Utilice Parker "O"-LUBE o su equivalente en todos los anillos en "O". Cubra cada anillo en "O" con "O"-LUBE antes de ensamblar. Utilice una cantidad pequeña de aceite en todas las superficies y pivotes móviles. Después del rearmado, añada unas cuantas gotas del Lubricante para Herramientas Neumáticas de mediante la conexión de la línea de aire, antes de probar la herramienta.

PRESIÓN Y VOLUMEN DEL SUMINISTRO DE AIRE:

El volumen de aire es tan importante como la presión del aire. El volumen de aire suministrado a la herramienta puede ser inadecuado debido a conexiones y mangueras más pequeñas que lo normal, o debido a los efectos de polvo y agua dentro del sistema. Un flujo de aire restringido impedirá que la herramienta reciba un volumen de aire adecuado, aunque la lectura de la presión sea alta. Los resultados serán una operación lenta, la mala alimentación o una potencia impulsadora reducida. Antes de evaluar los problemas de la herramienta en busca de estos síntomas, siga la pista del suministro de aire desde la herramienta hasta la fuente de suministro para ver si hay conexiones restrictivas, accesorios giratorios, puntos bajos que contienen agua y cualquier otra cosa que evitaría un flujo de aire de volumen completo a la herramienta.

AJUSTE DE LA PROFUNDIDAD

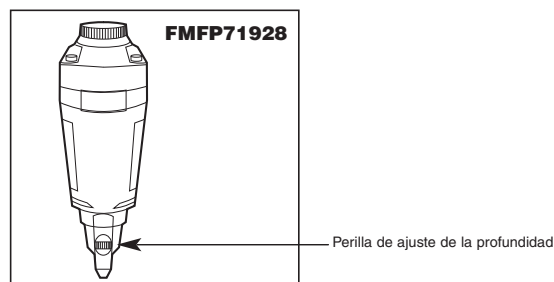
⚠ ADVERTENCIA: Siempre desconecte el suministro de aire: 1. antes de efectuar ajustes; 2. al dar servicio a la herramienta; 3. al eliminar un atascamiento; 4. cuando la herramienta no se usa; 5. al trasladarse a otra área de trabajo, para que no se active accidentalmente, posiblemente causando una lesión.

AJUSTE DEL CONTROL DE SUJETADORES PARA FMFP71928

La característica de ajuste del Control de Sujetadores proporciona un control riguroso de la profundidad de impulso del sujetador, desde al ras con la superficie de trabajo hasta poco profundo o embutido en profundidad. En primer lugar, establezca la presión de aire para uniformidad de impulso en el trabajo específico luego, utilice el ajuste del Control de Sujetadores para obtener la profundidad de impulso deseada.

PARA AJUSTAR EL AJUSTE DEL CONTROL DE SUJETADORES:

1. Con la presión de aire establecida, impulse unos sujetadores en un material representativo de muestra para determinar si se necesita efectuar un ajuste.
2. Si se necesita ajuste, desconecte el suministro de aire.



DIAGNÓSTICO DE FALLA

| PROBLEMA | CAUSA | CORRECCIÓN |
|--|--|---|
| Fuga de aire en la envoltura de la válvula disparadora | Anillo en O cortado o rajado | Reemplazar el anillo en O. |
| Vástago de la válvula disparadora tiene fuga de aire | Anillos en O/sellos cortados o rajados | Reemplazar anillo en O/sellos. |
| Fuga de aire en el armazón/nariz | Tornillos de nariz flojos | Apriete y verifique nuevamente. |
| | Anillo en O/empaquetadura cortada o rajada | Reemplazar el anillo en O o empaquetadura |
| | Amortiguador rajado/desgastado | Reemplazar el amortiguador. |
| Fuga de aire en el armazón/tapón | Empaquetadura rajada | Reemplazar la empaquetadura. |
| | Amortiguador de la válvula de cabeza rajado/desgastado | Reemplazar el amortiguador. |
| | Tornillos de tapa flojos | Apriete y verifique nuevamente. |
| No desempeña su ciclo | Restricción en el suministro de aire | Verifique el equipo de suministro de aire. |
| | Herramienta seca, falta de lubricación | Utilice el Lubricante para Herramientas Neumáticas de. |
| | Anillos en O de la válvula de cabeza desgastados | Reemplazar los anillos en O. |
| | Resorte de la tapa del cilindro roto | Reemplazar el resorte de la tapa del cilindro |
| | Válvula de cabeza atorada en el tapón | Desensamblar/Verificar/Lubricar. |
| Falta de potencia Desempeña su ciclo lentamente | Herramienta seca, necesita lubricación | Utilice el Lubricante para Herramientas Neumáticas de. |
| | Resorte de la tapa del cilindro roto | Reemplazar el resorte de la tapa. |
| | Anillos en O/sellos cortados o rajados | Reemplazar los anillos en O/sellos. |
| | Escape bloqueado | Verificar el amortiguador, resorte de la válvula de cabeza. |
| | Ensamblaje del gatillo desgastado/tiene fugas | Reemplazar el ensamblaje del gatillo. |
| | Acumulación de polvo/alquitrán en impulsor | Desensamblar la nariz/impulsor para limpiar |
| | La manga del cilindro no está asentada debidamente en el amortiguador de abajo | Desensamblar para corregir. |
| | Válvula de cabeza seca | Desensamblar/lubricar. |
| | Presión de aire demasiado baja | Verifique el equipo de suministro de aire |
| Sujetadores que saltan/ Alimentación intermitente | Amortiguador desgastado | Reemplazar el amortiguador. |
| | Alquitrán/polvo en el canal del impulsor | Desensamblar y limpiar la nariz y el impulsor |
| | Restricción de aire/flujo de aire inadecuado a través del casquillo y tapón de desconectado rápido | Reemplazar los accesorios de desconectado rápido. |
| | Anillo en O de pistón desgastado | Reemplazar el anillo en O, verificar el impulsor |
| | Herramienta seca, necesita lubricación | Utilice el Lubricante para Herramientas Neumáticas de. |
| | Resorte de empuje dañado | Reemplazar el resorte. |
| | Baja presión de aire | Verifique el sistema de suministro de aire a la herramienta. |
| | Tornillos flojos en la nariz del cargador | Apriete todos los tornillos. |
| | Los sujetadores son demasiado cortos para la herramienta | Use sólo los sujetadores recomendados. |
| | Sujetadores doblados | No use estos sujetadores más. |
| | Sujetadores de tamaño equivocado | Use sólo los sujetadores recomendados. |
| | Empaquetadura de la tapa de cabeza con fugas | Apriete los tornillos/Reemplazar la empaquetadura. |
| | Anillo en O de la válvula del disparador cortado/ desgastado | Reemplazar el anillo en O. |
| | Impulsor roto/quebrado | Reemplazar el impulsor. (Verificar el anillo en O del pistón). |
| | Cargador seco/sucio | Limpiar/Lubricar. Utilice Lubricante para Herramientas Neumáticas de. |
| | Cargador desgastado | Reemplazar el cargador. |
| Los sujetadores se atorán en la herramienta | Canal del impulsador desgastado | Reemplazar la nariz/Verificar la puerta. |
| | Sujetadores de tamaño equivocado | Use sólo los sujetadores recomendados |
| | Sujetadores doblados | No use estos sujetadores más. |
| | Tornillos flojos en el cargador/la nariz | Apriete todos los tornillos. |
| | Impulsor roto/quebrado | Reemplazar el impulsor. |

ACCESORIOS DISPONIBLES

| | |
|---------------|--|
| PREMOIL-4OZ | 4oz Lubricante Premium para Herramienta de Aire |
| WINTEROIL-4OZ | 4oz Lubricante de Invierno para Herramientas de Aire |

INTRODUCTION

Le fusil à clous FMFP71928 est un outil de précision conçu pour fonctionner à haute vitesse et fournir un haut rendement. Cet outil est efficace et fiable lorsqu'il est utilisé correctement et avec soin. Comme pour tout appareil, les consignes du fabricant doivent être impérativement suivies, afin d'obtenir une bonne performance. Lire attentivement le présent manuel avant d'utiliser l'outil, en prêtant une attention particulière aux consignes de sécurité. Lire les instructions concernant l'installation, le fonctionnement et l'entretien de l'outil et conservez-les avec l'outil. REMARQUE : Des mesures supplémentaires de sécurité peuvent être requises selon l'usage destiné.

SOMMAIRE

| | |
|--|-------|
| Consignes de sécurité | 19 |
| Caractéristiques de l'appareil | 20 |
| Lubrification | 20 |
| Alimentation en air comprimé et raccordement | 21 |
| Chargement de l'appareil | 21-22 |
| Fonctionnement de l'appareil | 22-23 |
| Entretien | 24 |
| Réglage de la profondeur | 24 |
| Problèmes de fonctionnement | 25 |
| Accessoires | 25 |

GARANTIE LIMITÉE

STANLEY TOOLS ("STANLEY") garantit à l'utilisateur final que ce produit est exempt de tout défaut de matériaux et de fabrication, et accepte le cas échéant de réparer ou remplacer, à la discrétion de STANLEY, tout produit défectueux pendant une période de 3 ans à partir de la date d'achat. Cette garantie n'est pas cessible. Elle couvre uniquement les dommages résultant de défauts de matériaux et de fabrication, et ne couvre pas les conditions ou défauts de fonctionnement résultant d'une usure normale, d'une négligence, d'un usage abusif, d'un accident ou de tentatives de réparation par une entité autre que notre Centre de réparation local ou un Centre de service de garantie autorisé. Les lames du chargeur, les amortisseurs et les joints toriques sont considérés comme des pièces normales d'usure.

CETTE GARANTIE REMPLACE TOUTE AUTRE GARANTIE EXPRESSE. TOUTE GARANTIE DE VALEUR MARCHANDE, DE QUALITÉ COMMERCIALE OU D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER SE LIMITE À LA DURÉE DE CETTE GARANTIE. STANLEY NE SERA PAS TENUE RESPONSABLE DES DOMMAGES INDIRECTS OU ACCESSOIRES.

Cette garantie se limite aux ventes effectuées aux États-Unis et au Canada. Les limitations imposées par la durée d'une garantie implicite ou l'exclusion des dommages accessoires ou indirects n'étant pas reconnue dans certains États, les limitations ou exclusions précitées peuvent ne pas vous être adressées. Cette garantie vous confère des droits juridiques spécifiques qui s'ajoutent aux autres droits éventuels qui peuvent varier d'une province ou d'une juridiction à l'autre.

Pour obtenir des services liés à la garantie, retournez le produit à vos frais accompagné de la preuve d'achat à votre Centre de réparation local STANLEY ou à un Centre de service de garantie autorisé. Pour obtenir l'adresse d'un centre de service de garantie autorisé dans votre localité, composez le 1-888-848-5175.

MESURES DE SÉCURITÉ - DÉFINITIONS

Ce manuel contient des renseignements importants que vous devez connaître et comprendre. Ces renseignements concernent la protection de VOTRE SÉCURITÉ et la PRÉVENTION DE PROBLÈMES LIÉS À L'ÉQUIPEMENT. Afin de vous aider à repérer ces renseignements, nous avons utilisé les pictogrammes qui se trouvent ci-dessous. Veuillez lire le manuel et être attentif à ces pictogrammes.

⚠ DANGER: Indique une situation dangereuse imminente qui, si elle n'est pas évitée, causera la mort ou des blessures graves.

⚠ ATTENTION: Indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, pourrait se solder par un décès ou des blessures graves.

⚠ ATTENTION: Indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée pourrait se solder par des blessures mineures ou modérées.

AVIS: Si l'outil est utilisé sans respecter le symbole d'avertissement, cela risquerait de causer des dommages matériels.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

⚠ ATTENTION:

UNE PROTECTION DES YEUX, conforme aux normes ANSI et fournissant une protection contre les projectiles en provenance de l'AVANT et des CÔTÉS, doit toujours être portée par l'opérateur et les personnes présentes dans la zone de travail, lors du raccordement au réseau d'air, du chargement, du fonctionnement et de la maintenance de l'outil. Une telle protection est indispensable pour vous protéger contre les projections d'attaches et de particules qui peuvent entraîner des blessures graves.



L'employeur et/ou l'utilisateur doivent s'assurer du port d'une protection oculaire adéquate. L'équipement de protection oculaire doit être conforme aux normes ANSI Z87.1 (de l'Institut National Américain des Normes), et offrir une protection à la fois frontale et latérale. REMARQUE : les lunettes de protection sans écrans latéraux et les masques de protection portés seuls, n'offrent pas une protection suffisante.

Des mesures de sécurité supplémentaire sont requises dans certains environnements. Par exemple, la zone de travail peut favoriser l'exposition à un niveau de bruit susceptible d'entraîner une surdité. L'employeur et l'utilisateur doivent s'assurer qu'une protection de l'ouïe sera utilisée par l'opérateur et les personnes présentes dans la zone de travail. Certains environnements exigeront l'utilisation d'un équipement de protection de la tête. Lorsque cela s'avère nécessaire, l'employeur et l'utilisateur doivent s'assurer que la protection de la tête est conforme à la norme ANSI CAN/CSA Z89.1.

⚠ ATTENTION:

La poussière produite par le sablage, le sciage, le meulage et le vissage avec des outils électriques et d'autres activités de construction renferme des produits chimiques reconnus par l'État de la Californie comme pouvant causer le cancer, des anomalies congénitales ou d'autres dommages aux fonctions reproductrices. Voici quelques exemples de ces produits chimiques :

- Le plomb contenu dans les peintures à base de plomb
- La silice cristallisée contenue dans les briques, le ciment et d'autres produits de maçonnerie
- L'arsenic et le chrome contenu dans le bois traité chimiquement

Les risques d'exposition varient selon la fréquence de ce genre de travaux. Pour réduire le risque d'exposition à ces produits chimiques : Travailler dans un endroit bien aéré et porter un équipement de protection adéquat comme des masques antipoussières conçus spécifiquement pour filtrer les particules microscopiques.

ALIMENTATION EN AIR COMPRIMÉ ET RACCORDEMENT

⚠ ATTENTION:

L'oxygène ou les gaz combustibles ne doivent en aucun cas être employés comme source d'énergie, sachant que l'outil peut exploser et provoquer des blessures.

⚠ ATTENTION:

N'utiliser en aucun cas des sources d'énergie à une pression dépassant 14 kg/cm² (13,8 bars), car l'outil peut éclater et causer des blessures.

⚠ ATTENTION:

L'appareil ne doit pas rester sous pression lorsqu'il est déconnecté de la source d'air. Si un mauvais raccord est utilisé, l'outil peut demeurer sous pression même après le désaccouplement, et de ce fait, peut éjecter un élément d'assemblage et causer des blessures.

⚠ ATTENTION:

N'appuyez pas sur la gâchette et n'appuyez pas sur le bras de contact alors qu'il est connecté à l'alimentation d'air, car l'outil pourrait alors être actionné et occasionner des blessures.

⚠ ATTENTION:

Toujours désaccoupler l'appareil de sa source d'énergie : 1) avant tout réglage; 2) lors de l'entretien; 3) lors d'un désenrayage; 4) à la fin de l'utilisation; 5) lors du déplacement vers une nouvelle zone de travail, car un déclenchement accidentel peut se produire et causer des blessures.

CHARGEMENT DE L'APPAREIL

⚠ ATTENTION:

Lors du chargement de l'appareil : 1) Ne jamais placer la main ou toute autre partie du corps dans la direction de projection de l'élément d'assemblage de l'outil; 2) Ne jamais pointer l'outil vers quelqu'un; 3) Ne pas presser sur la détente ou appuyer sur le palpeur de surface, car un déclenchement accidentel peut se produire et causer des blessures.

FONCTIONNEMENT

⚠ ATTENTION:

Manipuler l'appareil avec précaution : 1) Ne pas jouer ou chahuter avec l'appareil; 2) Ne jamais appuyer sur la détente tant que le nez de l'appareil n'est pas dirigé vers la pièce à assembler; 3) Tenir les autres personnes à distance raisonnable de l'outil lors de l'utilisation de celui-ci, car un déclenchement accidentel peut se produire et causer des blessures.

⚠ ATTENTION:

L'opérateur ne doit pas maintenir la gâchette enfoncée sur les outils à bras de contact sauf lors des opérations d'attache puisque de graves blessures peuvent être causées si le déclencheur entraine en contact avec quelqu'un ou quelque chose accidentellement, ce qui pourrait actionner l'outil.

⚠ ATTENTION:

Lorsque l'appareil est connecté à la source d'énergie, éloigner les mains et le corps de l'orifice d'éjection. Un outil à mécanisme de contact peut «rebondir» après l'éjection d'un élément d'assemblage, et un second élément d'assemblage peut accidentellement être éjecté.

⚠ ATTENTION:

Vérifier régulièrement le mécanisme de contact. Ne pas utiliser un appareil dont le mécanisme de contact est inopérant, un accident peut en résulter. Ne pas changer le mode opératoire du mécanisme de contact.

⚠ ATTENTION:

Ne pas enfoncer des attaches lorsque l'outil est trop penché ou par-dessus d'autres attaches car cela pourrait faire dévier ces dernières et entraîner des blessures.

⚠ ATTENTION:

Ne pas enfoncer des attaches près du bord de la pièce car le bois pourrait se fendre et faire dévier les attaches, entraînant ainsi des blessures.

⚠ ATTENTION: Pendant son fonctionnement, cette cloueuse génère des ÉTINCELLES. NE JAMAIS utiliser la cloueuse près de substances, gaz ou vapeurs inflammables, y compris : laque, peinture, benzène, solvant, essence, adhésifs, mastics, colles ou tous autres produits qui sont, eux ou leurs vapeurs, brumes ou produits dérivés, inflammables, combustibles ou explosifs. L'utilisation de la cloueuse dans un tel environnement pourrait mener à une EXPLOSION pouvant causer des blessures ou le décès de l'utilisateur ou de personnes à proximité.

ENTRETIEN DE L'APPAREIL

⚠ ATTENTION: Lors de l'utilisation d'un outil fonctionnant sous-pression, lire les avertissements du manuel et user d'extrêmes précautions lors de la découverte d'un problème.

CARACTÉRISTIQUES DE L'APPAREIL

Toutes les mesures des vis et des boulons sont dans le système métrique.

| MODÈLE | DÉCLENCHEMENT | LONGUEUR | HAUTEUR | LARGEUR | POIDS |
|-----------|---------------------------------------|----------|----------|---------|-------|
| FMFP71928 | Déclenchement au coup par coup (S.T.) | 235 mm | 241,3 mm | 50,8 mm | 1 kg |

CARACTÉRISTIQUES DES ÉLÉMENTS D'ASSEMBLAGE :

| MODÈLE | POINTES | CALIBRE | PORTÉE DES ÉLÉMENTS D'ASSEMBLAGE |
|-----------|---------|---------|----------------------------------|
| FMFP71928 | BT13xx | 18 | 16 mm – 50,8 mm |

RACCORDEMENTS À L'AIR :

Cet appareil utilise un raccord mâle à passage direct 1/4" N.P.T. Son diamètre intérieur ne doit pas être inférieur à 5 mm. Lors du désaccouplement de la source d'air, le raccord mâle doit permettre rapidement la mise à l'atmosphère de toute pression résiduelle.

PRESSIION D'UTILISATION :

Cet appareil fonctionne sur une gamme de pression allant de 4,9 kg/cm² (4,8 bars) à 7 kg/cm² (6,9 bars). Régler la pression d'air jusqu'à obtenir le meilleur rendement possible. **NE PAS DÉPASSER LA PRESSIION MAXIMALE RECOMMANDÉE.**

LUBRIFICATION

Pour obtenir les meilleures performances de votre cloueur, il est indispensable de le lubrifier régulièrement, mais sans excès. Appliquer quelques gouttes d'huile au niveau du raccordement en air comprimé afin d'assurer la lubrification des éléments internes. Utiliser le lubrifiant pour outils pneumatiques Mobil Velocite n° 10 de ou un équivalent. Ne pas utiliser une huile détergente ou des additifs qui pourraient accélérer l'usure des joints toriques et des amortisseurs du cloueur et par conséquent entraîner une baisse du rendement et des réparations plus fréquentes.

Certains lubrificateurs peuvent également être placés directement sur le cloueur. Si un lubrificateur n'est pas installé, il est important d'injecter de l'huile dans le circuit d'air, une ou plusieurs fois par jour. Ne mettre que quelques gouttes à la fois. Une lubrification excessive entraînera une accumulation d'huile dans l'appareil et particulièrement au niveau de l'échappement.

UTILISATION PAR TEMPS FROID :

Par temps froid, lorsque la température est proche ou inférieure au point de congélation, l'eau qui s'est condensée dans les tuyaux d'alimentation d'air gèle, et le cloueur perd de son efficacité. Nous recommandons d'utiliser une huile ou un liquide de lubrification adapté.

AVIS: Nous conseillons de ne pas stocker le cloueur dans un environnement froid sous peine de sérieux problèmes de fonctionnement.

AVIS: Ne pas utiliser d'huiles ou produits spéciaux, prévus pour d'autres emplois que la lubrification des matériels pneumatiques, ils risqueraient de détruire les garnitures et les joints toriques.

ALIMENTATION EN AIR COMPRIMÉ ET RACCORDEMENT

⚠ ATTENTION: L'oxygène, les gaz combustibles ou les bouteilles de gaz ne doivent en aucun cas être employés comme source d'énergie, car ils peuvent exploser et provoquer des blessures.

RACCORDEMENTS :

Installer le raccord mâle sur l'appareil. Lors du désaccouplement de la source d'énergie, le raccord mâle doit permettre rapidement la mise à l'atmosphère de toute pression résiduelle.

TUYAUX :

Les tuyaux d'air comprimé doivent résister à une pression d'utilisation minimale constante de 10,5 kg/cm² (10,3 bars), ou 150% de la pression pouvant être produite pour l'installation. Le tuyau d'alimentation doit contenir un raccord permettant « un désaccouplement rapide » du raccord mâle de l'appareil.

ALIMENTATION EN AIR COMPRIMÉ :

Les appareils doivent être alimentés avec de l'air propre et sec. L'OXYGÈNE, LES GAZ COMBUSTIBLES OU LES BOUTEILLES DE GAZ NE DOIVENT EN AUCUN CAS ÊTRE EMPLOYÉS COMME SOURCE D'ÉNERGIE CAR ILS PEUVENT EXPLOSER.

RÉGULATEUR :

Un régulateur de pression fonctionnant à des pressions de 0 à 8,7 kg/cm² (8,6 bars) est nécessaire pour contrôler la pression d'utilisation du cloueur. Ne pas accoupler cet appareil à un régulateur de pression pouvant excéder 14 Kg/cm² (13,8 bars) car l'outil pourrait se fracturer ou se rompre, et causer des blessures.

PRESSIION D'UTILISATION :

Ne pas excéder une pression d'utilisation de 7,0 kg/cm² (6,9 bars). La source d'alimentation en air doit être capable de maintenir la pression de fonctionnement au niveau. Une baisse de pression dans la source d'alimentation entraînera une baisse de la force d'éjection de l'outil. Voir la rubrique «caractéristiques de l'appareil» pour le réglage de la pression de fonctionnement adéquate.

FILTRE :

La principale cause d'usure des appareils pneumatiques est un air sale et humide. Un filtre est donc indispensable pour obtenir le meilleur rendement et une usure minimale du pistolet. Le filtre devra avoir une capacité de filtrage adéquate au volume d'air consommé par l'appareil. Le filtre doit être propre pour alimenter le pistolet en air comprimé propre. Consulter les instructions du fabricant concernant l'entretien du filtre. Un filtre sale ou bouché peut provoquer des baisses de pression et par voie de conséquence, une diminution du rendement de l'appareil.

CHARGEMENT DES FMFP71928

⚠ ATTENTION:



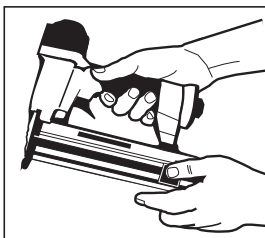
PROTECTION DES YEUX : Elle doit répondre aux spécifications ANSI et offrir une protection contre les particules projetées, à la fois FRONTALE et LATÉRALE. Cette protection devra TOUJOURS être portée par l'opérateur et les autres membres du personnel qui travaillent dans le lieu de chargement, de fonctionnement et d'entretien de l'appareil. La protection oculaire est exigée pour protéger contre la projection d'éléments d'assemblage et de débris, qui pourraient causer de sévères blessures aux yeux.

L'employeur et/ou l'utilisateur doivent s'assurer du port d'une protection oculaire adéquate. L'équipement de protection oculaire doit être conforme aux normes ANSI Z87.1 (de l'Institut National Américain des Normes), et offrir une protection à la fois frontale et latérale. **REMARQUE :** les lunettes de protection sans écrans latéraux et les masques de protection portés seuls, n'offrent pas une protection suffisante.

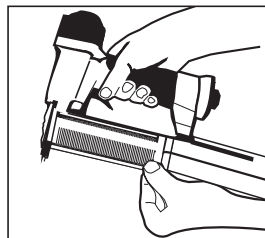
⚠ ATTENTION:

POUR PRÉVENIR UN ACCIDENT

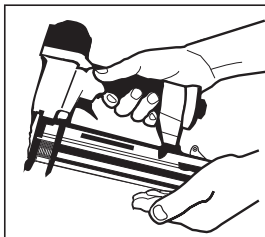
- Ne jamais placer la main ou toute autre partie du corps dans la zone d'éjection des clous lorsque l'outil est relié à la source d'air.
- Ne jamais pointer le cloueur vers quelqu'un.
- Ne jamais jouer avec l'outil.
- Ne jamais appuyer sur la détente si le nez n'est pas dirigé vers le plan de travail.
- Toujours manier l'outil avec précautions.
- Ne pas appuyer sur la détente ou presser sur l'élément palpeur lors du chargement de l'outil.



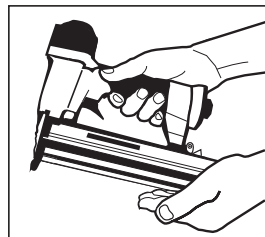
1. Désenclencher le système de verrouillage et tirer vers l'arrière pour ouvrir le magasin.



2. Le magasin étant complètement ouvert, insérer les éléments d'assemblage. Les pointes doivent se trouver contre le fond du magasin.



3. Pousser le magasin vers l'avant.



4. Pousser sur le magasin jusqu'à enclenchement du système de verrouillage.

EN SUPPLÉMENT DES AUTRES AVERTISSEMENTS CONTENUS DANS CE MANUEL, OBSERVEZ LES RÈGLES SUIVANTES POUR OPÉRER EN TOUTE SÉCURITÉ

- Utiliser cet outil pneumatique STANLEY uniquement pour éjecter des éléments d'assemblage.
- Ne jamais utiliser l'outil de telle manière qu'un élément d'assemblage peut être dirigé vers vous-même ou vers d'autres personnes présentes dans la zone de travail.
- Ne pas utiliser l'outil comme un marteau
- Porter toujours l'outil par la poignée, jamais par le nez.
- La conception et la fonction d'origine ne doivent pas être modifiées.
- Toujours avoir présent à l'esprit qu'une manipulation ou une utilisation inadéquate de cet outil peuvent causer des blessures.
- N'attachez jamais et ne collez jamais la gâchette ou le déclencheur de contact avec du ruban pour permettre une activation permanente.
- Ne jamais laisser le cloueur connecté au tuyau d'air sans surveillance.
- Ne pas utiliser cet outil s'il n'est pas pourvu d'une ÉTIQUETTE D'AVERTISSEMENT (WARNING LABEL) lisible.
- Cesser d'utiliser un outil qui perd de l'air ou ne fonctionne pas correctement. Notifier votre concessionnaire STANLEY si votre outil continue à mal fonctionner.

FONCTIONNEMENT DE L'APPAREIL

⚠ ATTENTION:



PROTECTION DES YEUX : Elle doit répondre aux spécifications ANSI et offrir une protection contre les particules projetées, à la fois FRONTALE et LATÉRALE. Cette protection devra TOUJOURS être portée par l'opérateur et les autres membres du personnel qui travaillent dans le lieu de chargement, de fonctionnement et d'entretien de l'appareil. La protection oculaire est exigée pour protéger contre la projection d'éléments d'assemblage et de débris, qui pourraient causer de sévères blessures aux yeux.

L'employeur et/ou l'utilisateur doivent s'assurer du port d'une protection oculaire adéquate. L'équipement de protection oculaire doit être conforme aux normes ANSI Z87.1 (de l'Institut National Américain des Normes), et offrir une protection à la fois frontale et latérale. REMARQUE : les lunettes de protection sans écrans latéraux et les masques de protection portés seuls, n'offrent pas une protection suffisante. masques de protection portés seuls, n'offrent pas une protection suffisante.

AVANT DE MANIPULER OU D'UTILISER CET OUTIL :

- I. LIRE ET COMPRENDRE LES AVERTISSEMENTS CONTENUS DANS CE MANUEL.
- II. SE RÉFÉRER À LA RUBRIQUE « CARACTÉRISTIQUES DE L'APPAREIL » DU MANUEL AFIN D'IDENTIFIER LE MODE D'UTILISATION DE VOTRE OUTIL.

FONCTIONNEMENT

⚠ ATTENTION: L'opérateur ne doit pas maintenir la détente pressée sur les outils marchant à la volée sauf lors de l'opération de clouage, car de sérieuses blessures pourraient résulter d'un contact accidentel du palpeur avec une personne ou un objet, entraînant un déclenchement de l'outil.

⚠ ATTENTION: Lorsque l'appareil est connecté à source d'énergie, éloigner les mains et le corps de l'orifice d'éjection. Un outil à mécanisme de contact peut «rebondir» après l'éjection d'un élément d'assemblage, et un second élément d'assemblage peut accidentellement être éjecté.

DÉCLENCHEMENT SÉQUENTIEL

Le déclenchement séquentiel requiert que l'opérateur maintienne l'outil contre la surface de travail avant d'appuyer sur la gâchette. Cela permet une plus grande précision de fixation, par exemple pour les applications de clouage sur charpente, en biais ou sur des caisses. Ce type de déclenchement permet de choisir un emplacement exact pour l'attache, et élimine le risque de l'éjection d'une deuxième attache au rebond. Un outil à déclenchement séquentiel offre un avantage certain en matière de sécurité parce qu'il est impossible d'enfoncer une attache accidentellement lorsque l'outil entre en contact avec la surface de travail, ou toute autre surface, alors que l'opérateur appuie sur la gâchette.

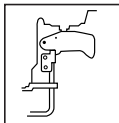
IDENTIFICATION DU MODÈLE :

Se référer au mode de fonctionnement à la page 23 avant d'utiliser l'outil.

DÉCLENCHEMENT SÉQUENTIEL

Identifié par:

UNE DÉTENTE ARGENTÉE



VÉRIFICATION DU SYSTÈME DE DÉCLENCHEMENT

⚠ ATTENTION: Retirer toutes les attaches de fixation de l'outil avant de procéder à une vérification du fonctionnement de celui-ci.

SYSTÈME DE SÉCURITÉ AU COUP-PAR-COUP:

- A. Appuyer l'élément palpeur sur la surface de travail sans actionner la détente.

L'APPAREIL NE DOIT PAS SE DÉCLENCHER

- B. Éloigner l'appareil de la surface de travail et actionner la détente.

L'APPAREIL NE DOIT PAS SE DÉCLENCHER

Relâcher la détente; elle doit revenir à sa position initiale.

- C. Appuyer sur la détente, et appuyer l'élément palpeur sur la surface de travail.

L'APPAREIL NE DOIT PAS SE DÉCLENCHER

- D. Détente libre, appuyer l'élément palpeur sur la surface de travail. Actionner la détente.

L'APPAREIL DOIT SE DÉCLENCHER

ENTRETIEN DE L'APPAREIL

⚠ ATTENTION:

Lors de l'utilisation d'un outil fonctionnant sous pression, lire les avertissements du manuel et user d'extrêmes précautions lors de la découverte d'un problème.

⚠ ATTENTION:

Ressort-poussoir (ressort à poussée constante). Il est recommandé d'user de prudence lors de la manipulation du système du ressort. Le ressort est enroulé autour du rouleau mais n'y est pas attaché. Si le ressort est tiré au delà de sa longueur d'extension, l'extrémité se détachera du rouleau et reviendra à sa longueur première, risquant ainsi de vous pincer les doigts. Les bords du ressort sont très fins et risquent de couper. Il faut aussi vérifier qu'il n'existe pas de torsion du ressort, celles-ci pouvant diminuer la force du ressort.

PIÈCES DE RECHANGE :

Il est recommandé d'utiliser uniquement les pièces de rechange STANLEY. Ne pas utiliser de pièces modifiées, ou autres pièces dont les performances ne seraient pas équivalentes aux pièces d'origine.

PROCÉDURE D'ASSEMBLAGE DES GARNITURES :

Lors des réparations, vérifier que les pièces internes sont propres et bien lubrifiées. Appliquer du lubrifiant "O" LUBE de Parker sur tous les joints toriques, avant de procéder à l'assemblage. Appliquer une fine pellicule de "O" LUBE sur toutes les pièces mobiles et pivots. Les opérations de remontage terminées, veiller à mettre quelques gouttes de lubrifiant pour outils pneumatiques dans le circuit d'air avant de procéder aux essais.

ALIMENTATION D'AIR - PRESSION - VOLUME :

Le volume d'air est aussi important que la pression. Le volume d'air nécessaire au bon fonctionnement de l'appareil peut être perturbé par des tuyaux et des raccords sous dimensionnés, ou par la présence d'eau dans le circuit d'air. Même si la pression d'air lue au manomètre est correcte, les diminutions du volume d'air se traduiront par une perte de puissance de l'appareil, une diminution de la vitesse ou une alimentation inadéquate. Avant de rechercher la cause de ces symptômes, vérifier les raccords et les tuyaux depuis l'outil jusqu'à la source d'énergie et vérifier qu'il n'existe pas de raccords trop serrés, tordus, des niveaux bas contenant de l'eau, ou tout autre cause qui puisse expliquer une diminution du volume d'air vers l'appareil.

RÉGLAGE DE LA PROFONDEUR

⚠ ATTENTION:

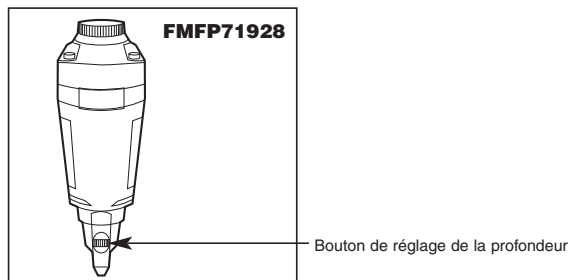
Toujours désaccoupler l'appareil de sa source d'énergie : 1) avant tout réglage; 2) lors de l'entretien; 3) lors du désenrayage; 4) à la fin de l'utilisation; 5) lors du déplacement vers une nouvelle zone de travail, car un déclenchement accidentel peut se produire et causer des blessures.

COMMANDE DE RÉGLAGE POUR LES MODÈLES FMFP71928

La commande de réglage permet un contrôle étroit de la profondeur d'enfoncement de l'élément d'assemblage allant de l'enfoncement à fleur de la surface de travail à un fraisage profond. Régler tout d'abord la pression de l'air pour obtenir un fraisage régulier pour l'application en question, puis utiliser la commande de réglage de l'élément d'assemblage pour obtenir la profondeur d'enfoncement désiré.

POUR RÉGLER LA COMMANDE DE RÉGLAGE DE L'ÉLÉMENT D'ASSEMBLAGE :

1. Une fois le réglage de pression d'air effectué, enfoncer quelques éléments d'assemblage dans un échantillon du matériau choisi pour déterminer si un ajustement est nécessaire.
2. Si un ajustement est requis, débrancher le raccord de l'air.



PROBLÈMES DE FONCTIONNEMENT

| PROBLÈME | CAUSE | CORRECTION |
|---|---|--|
| Fuite d'air au corps de valve de détente | Joint toriques coupés ou usés. | Remplacer les joints toriques . |
| Fuite d'air à la tige de valve de détente | Joint toriques ou garnitures coupés ou usés. | Remplacer joints toriques /garnitures. |
| Fuite d'air entre le corps et le nez | Vis du nez desserrées. | Resserrer les vis |
| | Joint toriques ou garniture coupés ou usés. | Remplacer les joints toriques . |
| | Amortisseur coupé ou usé. | Remplacer l'amortisseur. |
| Fuite d'air entre le chapeau et le corps | Garniture coupée. | Remplacer la garniture. |
| | Amortisseur de tête coupé ou usé. | Remplacer l'amortisseur. |
| | Vis de chapeau desserrées. | Resserrer les vis. |
| Cycle incomplet | Pertes de charges dans le circuit d'air. | Vérifier le circuit d'air |
| | Appareil sec, absence de lubrification. | Utiliser un lubrifiant |
| | Joint toriques de la valve de tête coupés ou usés. | Remplacer les joints toriques. |
| | Ressort du chapeau de cylindre cassé. | Remplacer le ressort. |
| | Valve de tête forcée dans le chapeau. | Démonter (vérifier) lubrifier. |
| Perte de puissance | | |
| Fonctionnement ralenti | Appareil sec, absence de lubrification. | Utiliser un lubrifiant |
| | Ressort du chapeau de cylindre cassé. | Remplacer le ressort. |
| | Joint toriques ou garnitures coupés ou usés. | Remplacer les joints toriques/garnitures. |
| | Échappement bloqué | Vérifier l'amortisseur et le ressort de valve de tête. |
| | Système détente usé ou ayant une fuite. | Remplacer le système de détente. |
| | Particules obstruant le canal de l'enfonceur. | Démonter le nez/enfonceur et nettoyer. |
| | L'extrémité du cylindre n'est pas positionnée correctement sur l'amortisseur inférieur. | Démonter et réinstaller. |
| | Valve de tête sèche. | Démonter et lubrifier |
| | Pression d'air trop faible. | Vérifier le circuit d'air. |
| Éléments d'assemblage manquants | | |
| Alimentation Intermittente | Amortisseur usé | Remplacer l'amortisseur. |
| | Particules obstruant le canal de l'enfonceur. | Démonter le nez/enfonceur et nettoyer. |
| | Pertes de charges dans les raccords rapides du circuit d'air | Remplacer les raccords rapides du circuit. |
| | Joint du piston usé. | Remplacer le joint, vérifier l'enfonceur. |
| | Appareil sec, absence de lubrification. | Utiliser un lubrifiant |
| | Ressort du poussoir endommagé. | Remplacer le ressort. |
| | Pression d'air trop faible. | Vérifier le circuit/régler la pression d'air. |
| | Vis du magasin desserrées. | Resserrer les vis. |
| | Éléments d'assemblage trop courts | Utiliser les éléments d'assemblage recommandés. |
| | Éléments d'assemblage tordus | Cesser l'utilisation de ces éléments |
| | Taille incorrecte des éléments d'assemblage | Utiliser les éléments d'assemblage recommandés. |
| | Fuite à la garniture du chapeau de tête. | Resserrer les vis/remplacer la garniture. |
| | Joint toriques de la valve de détente coupés ou usés. | Remplacer les joints toriques. |
| | Enfonceur usé ou cassé. | Remplacer l'enfonceur/vérifier le joint de piston. |
| | Magasin sec ou encrassé. | Nettoyer et lubrifier le magasin avec un lubrifiant |
| | Magasin usé. | Remplacer le magasin |
| Les éléments d'assemblage se coincent dans l'appareil | Canal de l'enfonceur usé. | Remplacer le nez/vérifier la porte. |
| | Taille incorrecte des éléments d'assemblage. | Utiliser les éléments d'assemblage recommandés. |
| | Éléments d'assemblage tordus | Cesser d'utiliser ces éléments |
| | Vis du nez/magasin desserrées. | Resserrer les vis. |
| | Enfonceur usé ou cassé. | Remplacer l'enfonceur. |

ACCESSOIRES DISPONIBLES

| | |
|---------------|---|
| PREMOIL-4OZ | Lubrifiant pour outil pneumatique de première qualité de 113,39 g |
| WINTEROIL-4OZ | Lubrifiant hivernal pour outil pneumatique de 113,39 g |